

مجموعات النقط في الأعداد المركبة

مجموعة النقط M من المستوي حيث: $|az - z_A| = |z_0|$ (a و z_0 عدنان مركبان معلومان غير معدومين).

01- إذا كان $a = 1$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $r = |z_0|$.

02- إذا كان $a \neq 1$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة E لاحقها $\frac{z_A}{a}$ و نصف قطرها $r = \frac{|z_0|}{|a|}$.

مجموعة النقط M من المستوي حيث: $|z - z_A| = |kz - z_B|$ ($z_A \neq z_B$ و $k \in \mathbb{C}$)

03- إذا كان $k = 0$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $r = |z_B|$.

04- إذا كان $k = 1$: مجموعة النقط هي المستقيم المحوي للقطعة المستقيمة $[AB]$.

05- إذا كان $k = -1$: مجموعة النقط هي المستقيم المحوي للقطعة المستقيمة $[AB']$. حيث B' لاحقها $-z_B$.

06- إذا كان $k \in \mathbb{C}$ و $|k| = 1$: مجموعة النقط هي المستقيم المحوي للقطعة المستقيمة $[AB']$. B' نقطة لاحقها $\frac{z_B}{k}$.

07- إذا كان $|k| \neq 1$: مجموعة النقط هي دائرة قطرها $[G_1G_2]$ ، حيث G_1 مرجح الجملة $\{(A, 1), (E, -k)\}$

و G_2 مرجح الجملة $\{(A, 1), (E, k)\}$ ، و E نقطة لاحقها $\frac{z_B}{k}$.

مجموعة النقط M من المستوي حيث: $(z - z_A)\overline{(z - z_A)} = |z_0|$ (z_0 عدد مركب معلوم).

08- مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $r = |z_0|$.

مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = \theta$

09- إذا كان $\theta = 0 + 2k\pi$: مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء القطعة المستقيمة $[AB]$.

10- إذا كان $\theta = \pi + 2k\pi$: مجموعة النقط هي القطعة المستقيمة $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B

11- إذا كان $\theta = 0 + k\pi$: مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء النقطتين A و B

12- إذا كان $\theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ تمسح القوس BA

في الاتجاه المباشر باستثناء النقطتين A و B

13- إذا كان $\theta = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ تمسح القوس AB

في الاتجاه المباشر باستثناء النقطتين A و B

14- إذا كان $\theta = \frac{\pi}{2} + k\pi$: مجموعة النقط هي دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B

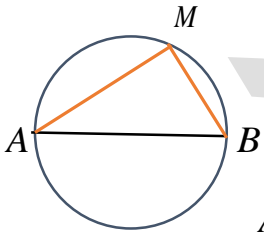
مجموعة النقط M من المستوي حيث: $L = \frac{z - z_B}{z - z_A}$

15- إذا كان L حقيقي: مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء النقطة A .

16- إذا كان L حقيقي موجب: مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء القطعة $[AB]$

17- إذا كان L حقيقي سالب: مجموعة النقط هي القطعة المستقيمة $[AB]$ باستثناء النقطة A .

18- إذا كان L تخيلي: مجموعة النقط هي دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطة A .



19- إذا كان L تخيلي موجب : مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطة A . (فوق المستقيم)

20- إذا كان L تخيلي سالب : مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطة A . (تحت المستقيم)

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(kz - z_A) = \theta + 2k\pi$ (θ زاوية معلومة و k عدد مركب غير معدوم)

21- إذا كان $k = 1$: مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[AM]$ باستثناء A لاحقها z_A ، حيث:

$$(\vec{i}, \overline{AM}) = \theta + 2k\pi . \text{ و النقطة احداثياتها } (x_A + \cos\theta; y_A + \sin\theta) \text{ تنتمي له}$$

22- إذا كان $k = -1$: مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $-z_A$ ، حيث:

$$(\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - \pi + 2k\pi . \text{ و النقطة احداثياتها } (-x_A + \cos\theta; -y_A + \sin\theta) \text{ تنتمي له.}$$

23- إذا كان $k \in \mathbb{C} - \{-1, 1\}$: مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $\frac{z_A}{k}$ ، حيث:

$$\arg(k) = q + 2k\pi \text{ و } (\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - q + 2k\pi$$

و النقطة احداثياتها $(x_{A'} + \cos\theta; y_{A'} + \sin\theta)$ تنتمي له.

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(kz - z_A) = \theta + k\pi$ (θ زاوية معلومة و k عدد مركب غير معدوم)

24- إذا كان $k = 1$: مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحقها z_A ، حيث : $(\vec{i}, \overline{AM}) = \theta$.

و النقطة احداثياتها $(x_A + \cos\theta; y_A + \sin\theta)$ تنتمي له

25- إذا كان $k = -1$: مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A' لاحقها $-z_A$ ، حيث:

$$(\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - \pi + 2k\pi . \text{ و النقطة احداثياتها } (-x_A + \cos\theta; -y_A + \sin\theta) \text{ تنتمي له.}$$

26- إذا كان $k \in \mathbb{C} - \{-1, 1\}$: مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A' لاحقها $\frac{z_A}{k}$ ، حيث:

$$\arg(k) = q + 2k\pi \text{ و } (\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - q + 2k\pi$$

و النقطة احداثياتها $(x_{A'} + \cos\theta; y_{A'} + \sin\theta)$ تنتمي له.

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(z - z_A) = \arg(\overline{z - z_A})$

27- مجموعة النقط هي المستقيم الموازي لحامل محور الفواصل و المار بالنقطة A باستثناء النقطة A ، حيث :

$$(\vec{i}, \overline{AM}) = 0 + 2k\pi$$

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(z - z_A) = \arg(kz - z_B)$

28- إذا كان $k = 1$: مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء النقطتين A و B .

29- إذا كان $k = -1$: مجموعة النقط هي القطعة المستقيمة $[AB']$ باستثناء النقطتين A و B' لاحقها $-z_B$.

30- إذا كان $k = i$: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB']$ تمسح القوس AB' في الاتجاه المباشر باستثناء

النقطتين A و B' لاحقها $-iz_B$.

31- إذا كان $k = -i$: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB']$ تمسح القوس $B'A$ في الاتجاه المباشر باستثناء

النقطتين A و B' لاحقها iz_B .

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $z = z_A + ke^{i\theta}$ (θ زاوية متغيرة و k عدد حقيقي معلوم)

32- إذا كان $k > 0$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها k .

33- إذا كان $k < 0$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $|k|$.

مجموعة النقط M من المستوي حيث: $z = z_A + ke^{i\theta}$: (z_A عدد مركب معلوم و θ زاوية معلومة و k يتغير على \mathbb{R}).

34- إذا كان k يسبح \mathbb{R}_+ : مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[AM]$ باستثناء النقطة A لاحتها z_A . و الذي يحقق

$$\left(\vec{i}, \overrightarrow{AM}\right) = \theta + 2k\pi \quad \text{و النقطة احداثياتها } (x_A + \cos\theta; y_A + \sin\theta) \text{ تنتمي له.}$$

35- إذا كان k يسبح \mathbb{R}_- : مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[AM]$ باستثناء النقطة A لاحتها z_A . و الذي يحقق

$$\left(\vec{i}, \overrightarrow{AM}\right) = \theta + \pi + 2k\pi \quad \text{و النقطة احداثياتها } (x_A + \cos(\theta + \pi); y_A + \sin(\theta + \pi)) \text{ تنتمي له.}$$

36- إذا كان k يسبح \mathbb{R}^* : مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحتها z_A ، حيث:

$$\left(\vec{i}, \overrightarrow{AM}\right) = \theta + 2k\pi \quad \text{و النقطة احداثياتها } (x_A + \cos\theta; y_A + \sin\theta) \text{ تنتمي له.}$$

البرهان على مجموعات النقط

خاصية: في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد و متجانس (o, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقط A ، B و C ثلاث نقط،

z_A لاحقة A و z_B لاحقة B و z_C لاحقة C لدينا:

- لاحقة الشعاع \overrightarrow{AB} هي $z_B - z_A$ ، و طويلته $|\overrightarrow{AB}| = |z_B - z_A|$

- $\left(\vec{i}, \overrightarrow{AB}\right) = \arg(z_B - z_A) [2\pi]$

- $\left(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}\right) = \arg\left(\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}\right) [2\pi]$

مجموعة النقط M من المستوي حيث: $|az - z_A| = |z_0|$: (a و z_0 عدنان مركبان معلومان غير معدومين).

1- إذا كان $a = 1$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $r = |z_0|$.

البرهان 01:

$$a = 1 \text{ إذن: } |z - z_A| = |z_0|$$

نعتبر $|z_0| = \alpha$ و M نقطة لاحتها z و A لاحتها z_A و منه: $|z - z_A| = |\overrightarrow{AM}|$

إذن: $|\overrightarrow{AM}| = \alpha$ و هي تعين معادلة دائرة مركزها A و نصف قطرها α .

2- إذا كان $a \neq 1$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة E لاحتها $\frac{z_A}{a}$ و نصف قطرها $r = \frac{|z_0|}{|a|}$.

البرهان 02:

لدينا: $|az - z_A| = |z_0|$ و منه: $\left|a\left(z - \frac{z_A}{a}\right)\right| = |z_0|$ و بما أن $a \neq 0$ إذن: $|a| \times \left|z - \frac{z_A}{a}\right| = |z_0|$

و بالتالي: $\left|z - \frac{z_A}{a}\right| = \frac{|z_0|}{|a|}$ ، و هي من شكل العبارة السابقة إذن هي دائرة مركزها النقطة E لاحتها $\frac{z_A}{a}$ و نصف

$$\text{قطرها } r = \frac{|z_0|}{|a|}$$

مجموعة النقط M من المستوي حيث: $|z - z_A| = |kz - z_B|$: ($k \in \mathbb{C}$ و $z_A \neq z_B$)

3- إذا كان $k = 0$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $r = |z_B|$.

البرهان 03:

لدينا: $k = 0$ إذن: $|z - z_A| = |-z_B| = |z_B|$ ، نعلم أن: $|-z_B| = |z_B|$ و منه: $|z - z_A| = |z_B|$ وهذا يرجعنا إلى مجموعة النقط رقم 01 إذن: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $r = |z_B|$.

4- إذا كان $k = 1$: مجموعة النقط هي المستقيم المحوي للقطعة المستقيمة $[AB]$.

البرهان 04:

لدينا: $k = 1$ إذن: $|z - z_A| = |z - z_B|$

نعتبر نقطة M لاحقها z و A لاحقها z_A و B لاحقها z_B و منه: $|z - z_A| = \|AM\|$ و $|z - z_B| = \|BM\|$ و بالتالي: $\|AM\| = \|BM\|$ و هي تعين معادلة مستقيم محوري للقطعة $[AB]$

5- إذا كان $k = -1$: مجموعة النقط هي المستقيم المحوي للقطعة المستقيمة $[AB']$. حيث: B' لاحقها $-z_B$.

البرهان 05:

لدينا: $k = -1$ إذن: $|z - z_A| = |-z - z_B|$ ، نأخذ - عامل مشترك نجد: $|z - z_A| = |-(z + z_B)|$

و منه: $|z - z_A| = |-1| \times |z - (-z_B)|$ و بالتالي: $|z - z_A| = |z - (-z_B)|$

بوضع: $z_{B'} = -z_B$ نجد: $|z - z_A| = |z - z_{B'}|$ و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 04 فهي المستقيم المحوي للقطعة المستقيمة $[AB']$ و بما أن: $z_{B'} = -z_B$ فإن: B' نظيرة B بالنسبة لمبدأ المعلم.

6- إذا كان $k \in \mathbb{C}$ و $|k| = 1$: مجموعة النقط هي المستقيم المحوي للقطعة المستقيمة $[AE]$. نقطة لاحقها $\frac{z_B}{k}$

البرهان 06:

لدينا: $|z - z_A| = |kz - z_B|$ و بما أن: $k \neq 0$ إذن: $|z - z_A| = \left| k \left(z - \frac{z_B}{k} \right) \right|$

و منه: $|z - z_A| = |k| \times \left| z - \frac{z_B}{k} \right|$ ، و بما أن: $|k| = 1$ إذن: $|z - z_A| = \left| z - \frac{z_B}{k} \right|$

و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 04 فهي المستقيم المحوي للقطعة المستقيمة $[AE]$ حيث: E نقطة لاحقها $\frac{z_B}{k}$

7- إذا كان $|k| \neq 1$: مجموعة النقط هي دائرة قطرها للقطعة المستقيمة $[G_1G_2]$ ، حيث: G_1 مرشح الجملة

$\{(A, 1), (B', -k)\}$ و G_2 مرشح الجملة $\{(A, 1), (B', k)\}$.

البرهان 07:

لدينا: $|z - z_A| = |kz - z_B|$ و بما أن: $k \neq 0$ إذن: $|z - z_A| = \left| k \left(z - \frac{z_B}{k} \right) \right|$

و منه: $|z - z_A| = |k| \times \left| z - \frac{z_B}{k} \right|$

نعتبر نقطة M لاحقها z و A لاحقها z_A و E لاحقها $\frac{z_B}{k}$ و منه: $|z - z_A| = \|AM\|$

و $\left| z - \frac{z_B}{k} \right| = \|EM\|$ و بالتالي: $\|AM\| = |k| \times \|EM\|$ بتربيع الطرفين نجد: $\|AM\|^2 = |k|^2 \times \|EM\|^2$

و منه : $\overline{AM}^2 - |k|^2 \times \overline{EM}^2 = 0$ إذن : $(\overline{AM} - |k|\overline{EM}) \cdot (\overline{AM} + |k|\overline{EM}) = 0$
 بما أن : $1 - |k| \neq 0$ نعتبر G_1 مرجح الجملة : $\{(A,1), (E, -|k|)\}$ و منه : $\overline{AM} - |k|\overline{EM} = (1 - |k|)\overline{G_1M}$
 و بما أن : $1 + |k| \neq 0$ نعتبر G_2 مرجح الجملة : $\{(A,1), (E, |k|)\}$ و منه : $\overline{AM} + |k|\overline{EM} = (1 + |k|)\overline{G_2M}$
 بالتعويض نجد : $(1 - |k|)(1 + |k|)\overline{G_1M} \cdot \overline{G_2M} = 0$ و بما أن : $(1 - |k|)(1 + |k|) \neq 0$
 إذن : $\overline{G_1M} \cdot \overline{G_2M} = 0$ ، و هي تعين معادلة دائرة قطرها $[G_1G_2]$.
مجموعة النقط M من المستوي حيث : $(z - z_A)(\overline{z - z_A}) = |z_0|$ (عدد مركب معلوم).

8- مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $r = |z_0|$.

البرهان 08 :

و بما أن : $(z - z_A)(\overline{z - z_A}) = |z - z_A|^2$ ، و $(z - z_A)(\overline{z - z_A}) = |z_0|$ إذن : $|z - z_A|^2 = |z_0|$
 نعتبر M نقطة لاحقها z و A لاحقها z_A و منه : $|z - z_A| = \|\overline{AM}\|$ و نضع : $|z_0| = \alpha$
 بالتعويض : $\|\overline{AM}\|^2 = \alpha$ و بما أن : α موجب إذن : $\|\overline{AM}\|^2 = (\sqrt{\alpha})^2$
 و منه : مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $r = \sqrt{|z_0|}$.

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = \theta$

9- إذا كان $\theta = 0 + 2k\pi$: مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء القطعة المستقيمة $[AB]$.

البرهان 09 :

حيث : $z \neq z_A$ و $z \neq z_B$ $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = 0$ يعني أن : $\theta = 0 + 2k\pi$

نعتبر M نقطة لاحقها z و A لاحقها z_A و B لاحقها z_B و منه : $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = (\overline{MA}, \overline{MB}) = 0$
 و بالتالي النقط M ، A و B في استقامة و النقطة M لا تنتمي للقطعة المستقيمة $[AB]$
 و منه : مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء القطعة المستقيمة $[AB]$.

10- إذا كان $\theta = \pi + 2k\pi$: مجموعة النقط هي القطعة المستقيمة $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B

البرهان 10 :

حيث : $z \neq z_A$ و $z \neq z_B$ $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = \pi$ يعني أن : $\theta = \pi + 2k\pi$

نعتبر M نقطة لاحقها z و A لاحقها z_A و B لاحقها z_B و منه : $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = (\overline{AM}, \overline{BM}) = \pi$
 و بالتالي النقط M ، A و B في استقامة و النقطة M تنتمي للقطعة المستقيمة $[AB]$
 و منه : مجموعة النقط هي القطعة المستقيمة $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B .

11- إذا كان $\theta = 0 + k\pi$: مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء النقطتين A و B

البرهان 11 :

$\theta = 0 + k\pi$ يعني أن : $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = 0$ أو $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = \pi$ حيث : $z \neq z_A$ و $z \neq z_B$

، و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 09 هي المستقيم (AB) باستثناء القطعة المستقيمة $[AB]$.

أو $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = \pi$ ، و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 10 هي القطعة المستقيمة $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B . اتحاد المجموعتين هو المستقيم (AB) باستثناء النقطتين A و B .

12- إذا كان $\theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ تمسح القوس BA في الاتجاه المباشر

باستثناء النقطتين A و B

البرهان 12 :

$\theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ يعني أن : $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = \frac{\pi}{2}$ حيث : $z \neq z_A$ و $z \neq z_B$

نعتبر M نقطة لاحقها z و A لاحقها z_A و B لاحقها z_B ،

و منه : $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = (\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}) = \frac{\pi}{2}$

و بالتالي : $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ ، و هي تعين نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B .

و هو النصف من الدائرة تكون الزاوية $\frac{\pi}{2}$.

ملاحظة : بما أن المستوي موجه فإن في نصف الدائرة الزاوية $\frac{\pi}{2}$ و في النصف الآخر الزاوية $-\frac{\pi}{2}$

13- إذا كان $\theta = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ تمسح القوس AB في الاتجاه

المباشر باستثناء النقطتين A و B .

البرهان 13 :

$\theta = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ يعني أن : $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = -\frac{\pi}{2}$ حيث : $z \neq z_A$ و $z \neq z_B$

نعتبر M نقطة لاحقها z و A لاحقها z_A و B لاحقها z_B ،

و منه : $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_A}\right) = (\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}) = \frac{\pi}{2}$

و بالتالي : $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ ، و هي تعين نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B .

و هو النصف من الدائرة تكون الزاوية $-\frac{\pi}{2}$

14- إذا كان $\theta = \frac{\pi}{2} + k\pi$: مجموعة النقط هي دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B

البرهان 14 :

$z \neq z_A$ و $z \neq z_B$: حيث $\arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_A}\right) = -\frac{\pi}{2}$ أو $\arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_A}\right) = \frac{\pi}{2}$: يعني أن $\theta = \frac{\pi}{2} + k\pi$

و $\arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_A}\right) = \frac{\pi}{2}$ بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 12. هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء A و B .

و $\arg\left(\frac{z-z_B}{z-z_A}\right) = -\frac{\pi}{2}$ بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 13 هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء A و B .

اتحاد المجموعتين هو دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B .

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $L = \frac{z-z_B}{z-z_A}$ ($z \neq z_A$ و $z_B \neq z_A$)

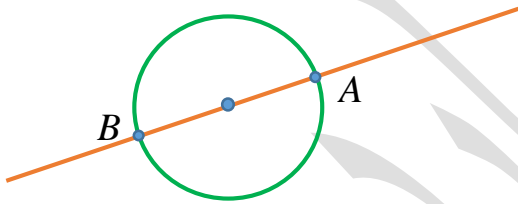
نكتب L على الشكل الجبري:

$$L = \frac{z-z_B}{z-z_A} = \frac{x+iy-x_B-iy_B}{x+iy-x_A-iy_A} = \frac{(x-x_B)+(y-y_B)i}{(x-x_A)+(y-y_A)i}$$

$$= \frac{[(x-x_B)+(y-y_B)i][(x-x_A)-(y-y_A)i]}{[(x-x_A)+(y-y_A)i][(x-x_A)-(y-y_A)i]}$$

$$= \frac{x^2+y^2-(x_A+x_B)x-(y_A+y_B)y+x_Ax_B+y_Ay_B+i(y_A-y_B)x+(x_B-x_A)y-x_By_A+x_Ay_B}{(x-x_A)^2+(y-y_A)^2}$$

مهما كانت النقطتين A و B . الرسم يكون كما يلي :



15- إذا كان L حقيقي : مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء النقطة A .

البرهان 15 :

L حقيقي يعني أن : $\text{Im}(L) = 0$ و منه : $\frac{(y_A-y_B)x+(x_B-x_A)y-x_By_A+x_Ay_B}{(x-x_A)^2+(y-y_A)^2} = 0$

و بالتالي : $(y_A-y_B)x+(x_B-x_A)y-x_By_A+x_Ay_B = 0$ و $(x-x_A)^2+(y-y_A)^2 \neq 0$

بما أن : $z_B \neq z_A$ إذن : $x_B-x_A \neq 0$ و $y_A-y_B \neq 0$ و منه المعادلة هي معادلة مستقيم

نعوض بإحداثيات النقطة A في المعادلة نجد : $(y_A-y_B)x+(x_B-x_A)y-x_By_A+x_Ay_B = 0$

و منه : $0 = y_Ax_A - y_Bx_A + x_By_A - x_Ay_A - x_By_A + x_Ay_B$ و منه : A تنتمي للمستقيم.

نعوض بإحداثيات النقطة B في المعادلة نجد : $(y_A-y_B)x+(x_B-x_A)y-x_By_A+x_Ay_B = 0$

و منه : $0 = y_Ax_B - y_Bx_B + x_By_B - x_Ay_B - x_By_A + x_Ay_B$ و منه : B تنتمي للمستقيم.

و بما أن : $(x-x_B)^2+(y-y_B)^2 \neq 0$ إذن : $z \neq z_A$ و بالتالي نستثني النقطة A من المستقيم

أخيرا : مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء النقطة A .

16- إذا كان L حقيقي موجب : مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء النقطة القطعة المستقيمة $[AB[$.

البرهان 16 :

L حقيقي موجب يعني أن : $\text{Im}(L) = 0$ و $\text{Re}(L) > 0$ و منه :

$$\text{و } \frac{(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0$$

$$\frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} > 0$$

$$\text{أولا : } \frac{(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0$$

و بالتالي : $(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B = 0$ و $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \neq 0$

بما أن : $z_B \neq z_A$ إذن : $x_B - x_A \neq 0$ و $y_A - y_B \neq 0$ و منه المعادلة هي معادلة مستقيم

$$\text{ثانيا : } \frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} > 0$$

المقام موجب إذن : $x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B > 0$

و هذه تعين النقط الموجودة خارج الدائرة.

إذن مجموعة النقط هي النقط التي تنتمي إلى المستقيم و التي تكون خارج الدائرة. و بالتالي هي المستقيم باستثناء القطعة $[AB]$

17-إذا كان L حقيقي سالب : مجموعة النقط هي القطعة المستقيمة $[AB]$ باستثناء النقطة A .

البرهان 17 :

L حقيقي سالب يعني أن : $\text{Im}(L) = 0$ و $\text{Re}(L) < 0$ و منه :

$$\text{و } \frac{(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0$$

$$\frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} < 0$$

$$\text{أولا : } \frac{(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0$$

و بالتالي : $(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B = 0$ و $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \neq 0$

بما أن : $z_B \neq z_A$ إذن : $x_B - x_A \neq 0$ و $y_A - y_B \neq 0$ و منه المعادلة هي معادلة مستقيم

$$\text{ثانيا : } \frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} < 0$$

المقام موجب إذن : $x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B < 0$

و هذه تعين النقط الموجودة داخل الدائرة.

إذن مجموعة النقط هي النقط التي تنتمي إلى المستقيم و التي تكون داخل الدائرة. و بالتالي هي القطعة المستقيمة $[AB]$

18-إذا كان L تخيلي صرف : مجموعة النقط هي دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطتين A و B

البرهان 18 :

$$\frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0 \quad \text{و منه : } \text{Re}(L) = 0$$

و بالتالي: $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \neq 0$ و $x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B = 0$

نحسب: $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{4}} - c$

$$\sqrt{\frac{(x_A + x_B)^2 + (y_A + y_B)^2}{4} - (x_A x_B + y_A y_B)} = \sqrt{\frac{(x_A + x_B)^2 + (y_A + y_B)^2 - 4x_A x_B - 4y_A y_B}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{(x_A^2 + x_B^2 + 2x_A x_B + y_A^2 + y_B^2 + 2y_A y_B - 4x_A x_B - 4y_A y_B)}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{x_A^2 + x_B^2 - 2x_A x_B + y_A^2 + y_B^2 - 2y_A y_B}{4}} = \sqrt{\frac{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}{4}}$$

بما أن: $z_B \neq z_A$ إذن: $x_A - x_B \neq 0$ و $y_B - y_A \neq 0$ و منه: $\sqrt{\frac{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}{4}} > 0$

إذن هي معادلة دائرة مركزها $\omega\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$ ، نلاحظ أن ω منتصف القطعة $[AB]$ و منه قطرها $[AB]$.

و بما أن: $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \neq 0$ إذن: $z \neq z_A$ و بالتالي نستثني النقطة A من الدائرة.

19- إذا كان L تخيلي موجب: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطة A . (فوق القطعة $[AB]$)

البرهان 19:

L تخيلي موجب يعني أن: $\text{Re}(L) = 0$ و $\text{Im}(L) > 0$ و منه:

$$\frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0$$

$$\text{و } \frac{(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} > 0$$

$$\text{أولاً: } \frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0$$

و بالتالي: $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \neq 0$ و $x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B = 0$

إذن هي معادلة دائرة مركزها $\omega\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$ ، نلاحظ أن ω منتصف القطعة $[AB]$ و منه قطرها $[AB]$.

و بما أن: $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \neq 0$ إذن: $z \neq z_A$ و بالتالي نستثني النقطة A من الدائرة.

ثانياً:

$$\frac{(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} > 0$$

المقام موجب إذن: $(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B > 0$

و هي تعين النقط التي تكون فوق المستقيم .

إذن مجموعة النقط هي النقط التي تنتمي إلى الدائرة و التي تكون فوق المستقيم. و بالتالي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطه A . (فوق القطعة $[AB]$).

20- إذا كان L تخيلي سالب : مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطه A . (تحت القطعة $[AB]$)

البرهان 20:

L تخيلي موجب يعني أن : $\text{Re}(L) = 0$ و $\text{Im}(L) < 0$ و منه :

$$\frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0$$

$$\text{و } \frac{(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} < 0$$

$$\text{أولاً : } \frac{x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = 0$$

و بالتالي: $x^2 + y^2 - (x_A + x_B)x - (y_A + y_B)y + x_A x_B + y_A y_B = 0$ و $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \neq 0$

إذن هي معادلة دائرة مركزها $\omega\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$ ، نلاحظ أن ω منتصف القطعة $[AB]$ و منه قطرها $[AB]$.

و بما أن : $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \neq 0$ إذن : $z \neq z_A$ و بالتالي نستثني النقطه A من الدائرة.
ثانياً :

$$\frac{(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B}{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} < 0$$

المقام موجب إذن : $(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y - x_B y_A + x_A y_B < 0$ و هي تعين النقط التي تكون تحت المستقيم .

إذن مجموعة النقط هي النقط التي تنتمي إلى الدائرة و التي تكون تحت المستقيم. و بالتالي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطه A . (تحت القطعة $[AB]$).

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(kz - z_A) = \theta + 2k\pi$ (زاوية معلومة و k عدد مركب غير معدوم)

21- إذا كان $k = 1$: مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[AM]$ باستثناء A لاحتها z_A ، حيث:

$$\arg(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$$

البرهان 21:

إذا كان : $k = 1$ إذن : $\arg(z - z_A) = \theta + 2k\pi$ يعني أن : $\arg(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$

الزاوية θ ثابتة ، و النقطه M لاحتها z متغيرة إذن هي نصف مستقيم $[AM]$ باستثناء A .

ملاحظة : نستثني النقطه A لأنه لا يوجد عمدة لعدد معدوم.

22- إذا كان $k = -1$: مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحتها $-z_A$ ، حيث:

$$\arg(\vec{i}, \overrightarrow{A'M}) = \theta - \pi + 2k\pi$$

البرهان 22:

إذا كان $k = -1$ إذن $\arg(-z - z_A) = \theta + 2k\pi$ نأخذ - عامل مشترك : $\arg((-1)(z + z_A)) = \theta + 2k\pi$
 و منه : $\arg(-1) + \arg(z - (-z_A)) = \theta + 2k\pi$ و بما أن $\arg(-1) = \pi$ إذن :
 $\pi + \arg(z - z_{A'}) = \theta + 2k\pi$ و بالتالي : $\arg(z - z_{A'}) = \theta - \pi + 2k\pi$ حيث : A' لاحقها $-z_A$.
 و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 17 مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $-z_A$ ، حيث :
 $(\vec{i}, \overrightarrow{A'M}) = \theta - \pi$

23- إذا كان $k \in \mathbb{C} - \{-1, 1\}$: مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $\frac{z_A}{k}$ ، حيث :

$$\arg(k) = q + 2k\pi \text{ و } (\vec{i}, \overrightarrow{A'M}) = \theta - q + 2k\pi$$

البرهان 23:

إذا كان $k \in \mathbb{C} - \{-1, 1\}$ إذن $\arg(kz - z_A) = \theta + 2k\pi$

نأخذ k عامل مشترك : $\arg\left(k\left(z - \frac{z_A}{k}\right)\right) = \theta + 2k\pi$ و منه : $\arg(k) + \arg\left(z - \frac{z_A}{k}\right) = \theta + 2k\pi$

و بالتالي : $\arg\left(z - \frac{z_A}{k}\right) = \theta - \arg(k) + 2k\pi$

بوضع : $\arg(k) = q$ و $z_{A'} = \frac{z_A}{k}$ إذن : $\arg(z - z_{A'}) = \theta - q + 2k\pi$ و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 17.

و منه مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $\frac{z_A}{k}$ ، حيث : $(\vec{i}, \overrightarrow{A'M}) = \theta - q + 2k\pi$ و $\arg(k) = q + 2k\pi$

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(kz - z_A) = \theta + k\pi$: زاوية معلومة و k عدد مركب غير معدوم)

24- إذا كان $k = 1$: مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحقها z_A ، حيث : $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta$.

البرهان 24:

إذا كان $k = 1$ و منه : $\arg(z - z_A) = \theta + k\pi$ ، إما k عدد فردي أو k عدد زوجي

من أجل k عدد فردي نجد : $\arg(z - z_A) = \theta + \pi$ نطرح 2π نجد : $\arg(z - z_A) = \theta - \pi$

و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 18 مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[AM]$ باستثناء A لاحقها z_A ، حيث :
 $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta - \pi$

من أجل k عدد زوجي نجد : $\arg(z - z_A) = \theta + 2\pi$ ، و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 17 مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[AM]$ باستثناء A لاحقها z_A ، حيث :
 $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta$

مجموعة النقط هي اتحاد المجموعتين إذن : مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحقها z_A ، حيث :
 $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta$

25- إذا كان $k = -1$: مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A' لاحقها $-z_A$ ، حيث :

$$(\vec{i}, \overrightarrow{A'M}) = \theta - \pi + 2k\pi$$

البرهان 25:

إذا كان $k = -1$ و منه : $\arg(-z - z_A) = \theta + k\pi$ ، نأخذ - عامل مشترك : $\arg((-1)(z - (-z_A))) = \theta + k\pi$ نضع : $z_{A'} = -z_A$ و منه : و لدينا : $\arg(-1) = \pi$ إذن : $\arg(z - z_{A'}) = \theta - \pi + k\pi$ إما k عدد فردي أو k عدد زوجي من أجل k عدد فردي نجد : $\arg(z - z_{A'}) = \theta$ ، و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 17 مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $-z_A$ ، حيث : $(\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta$.
من أجل k عدد زوجي نجد : $\arg(z - z_{A'}) = \theta - \pi$ ، و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 18 مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $-z_A$ ، حيث : $(\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - \pi$.
مجموعة النقط هي اتحاد المجموعتين إذن : مجموعة النقط هي المستقيم $(A'M)$ باستثناء النقطة A' لاحقها z_A ، حيث : $(\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - \pi$.

26- إذا كان $k \in \mathbb{C} - \{-1, 1\}$: مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A' لاحقها $\frac{z_A}{k}$ ، حيث :

$$\arg(k) = q + 2k\pi \text{ و } (\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - q + 2k\pi$$

البرهان 26:

إذا كان $k \in \mathbb{C} - \{-1, 1\}$ و منه : $\arg(kz - z_A) = \theta + k\pi$ ، نأخذ k عامل مشترك نجد :
 $\arg(k) = q$: بوضع ، $\arg(k) + \arg\left(z - \frac{z_A}{k}\right) = \theta + k\pi$ ، و منه : $\arg\left(k\left(z - \frac{z_A}{k}\right)\right) = \theta + k\pi$
و بوضع : $z_{A'} = \frac{z_A}{k}$ إذن : $\arg(z - z_{A'}) = \theta - q + k\pi$ إما k عدد فردي أو k عدد زوجي من أجل k عدد فردي نجد : $\arg(z - z_{A'}) = \theta - q$ ، و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 19 مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $\frac{z_A}{k}$ ، حيث : $(\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - q + 2k\pi$ و $\arg(k) = q + 2k\pi$ من أجل k عدد زوجي نجد : $\arg(z - z_{A'}) = \theta - q - \pi$ ، و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 18 مجموعة النقط هي نصف المستقيم $[A'M]$ باستثناء A' لاحقها $\frac{z_A}{k}$ ، حيث : $(\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - q - \pi$.
مجموعة النقط هي اتحاد المجموعتين إذن : مجموعة النقط هي المستقيم $(A'M)$ باستثناء النقطة A' لاحقها $\frac{z_A}{k}$ ، حيث : $(\vec{i}, \overline{A'M}) = \theta - q - \pi$.

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(z - z_A) = \arg(\overline{z - z_A})$:

27- مجموعة النقط هي نصف المستقيم الموازي لحامل محور الفواصل و المار بالنقطة A باستثناء A . حيث :

$$(\vec{i}, \overline{AM}) = 0 + 2k\pi$$

البرهان 27:

لدينا : $\arg(\overline{z - z_A}) = -\arg(z - z_A) + 2k\pi$ ، بالتعويض نجد : $\arg(z - z_A) = -\arg(z - z_A) + 2k\pi$ و منه : $2\arg(z - z_A) = 2k\pi$ نقسم الطرفين على 2 نجد : $\arg(z - z_A) = k\pi$ و هذا يعني أن : من أجل k فردي : $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \pi$ هي تعين نصف المستقيم يوازي حامل محور الفواصل باستثناء النقطة A . و من أجل k زوجي : $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = 0$ هي تعين نصف المستقيم يوازي حامل محور الفواصل باستثناء النقطة A . و منه مجموعة النقط هي المستقيم (AM) يوازي حامل محور الفواصل و المار بالنقطة A باستثناء النقطة A .

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(z - z_A) = \arg(kz - z_B)$:

28- إذا كان $k = 1$: مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء النقطتين A و B .

البرهان 28:

إذا كان $k = 1$ فإن : $\arg(z - z_A) = \arg(z - z_B)$ و منه : $\arg(z - z_A) - \arg(z - z_B) = 0 + 2k\pi$ من أجل $z \neq z_B$ إذن : $\arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_B}\right) = 0 + 2k\pi$ و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 09 مجموعة النقط هي المستقيم (AB) باستثناء القطعة المستقيمة $[AB]$.

29- إذا كان $k = -1$: مجموعة النقط هي القطعة المستقيمة $[AB']$ باستثناء النقطتين A و B' لاحقها $-z_B$.

البرهان 29:

إذا كان $k = -1$ فإن : $\arg(z - z_A) = \arg(-z - z_B)$ و منه : $\arg(z - z_A) = \arg((-1)(z + z_B))$ إذن : $\arg(z - z_A) = \arg(-1) + \arg(z - (-z_B))$ لدينا : $\arg(-1) = \pi + 2k\pi$ و بوضع : $z_{B'} = -z_B$ ، إذن : $\arg(z - z_A) - \arg(z - z_{B'}) = \pi + 2k\pi$ من أجل $z \neq z_{B'}$ نجد : $\arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_{B'}}\right) = \pi + 2k\pi$ و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 10 مجموعة النقط هي القطعة المستقيمة $[AB']$ باستثناء النقطتين A و B' .

30- إذا كان $k = i$: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB']$ تمسح القوس AB' في الاتجاه المباشر باستثناء

النقطتين A و B' لاحقها $-iz_B$.

البرهان 30:

إذا كان $k = i$ فإن : $\arg(z - z_A) = \arg(iz - z_B)$ نأخذ i عامل مشترك نجد : $\arg(z - z_A) = \arg((i)(z - (-iz_B)))$ لدينا : $\arg(i) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ و بوضع : $z_{B'} = -iz_B$ ، إذن : $\arg(z - z_A) = \arg(z - z_{B'}) + \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ و منه : $\arg(z - z_A) - \arg(z - z_{B'}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ من أجل $z \neq z_{B'}$ نجد : $\arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_{B'}}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 12 هي نصف دائرة قطرها $[AB']$ باستثناء النقطتين A و B' و هو النصف من الدائرة تكون الزاوية $\frac{\pi}{2}$ في الاتجاه المباشر

31-إذا كان $k = -i$: مجموعة النقط هي نصف دائرة قطرها $[AB']$ تمسح القوس $B'A$ في الاتجاه المباشر باستثناء النقطتين A و B' لاحقها iz_B .

البرهان 31:

إذا كان $k = -i$ فإن: $\arg(z - z_A) = \arg(-iz - z_B)$

نأخذ $-i$ عامل مشترك نجد : $\arg(z - z_A) = \arg((-i)(z - iz_B))$

لدينا : $\arg(-i) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ و بوضع: $z_{B'} = iz_B$ ، إذن : $\arg(z - z_A) = \arg(z - z_{B'}) - \frac{\pi}{2} + 2k\pi$

و منه : $\arg(z - z_A) - \arg(z - z_{B'}) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$

من أجل $z \neq z_{B'}$ نجد : $\arg\left(\frac{z - z_A}{z - z_{B'}}\right) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 13 هي نصف دائرة قطرها

$[AB']$ باستثناء النقطتين A و B' و هو النصف من الدائرة تكون الزاوية $-\frac{\pi}{2}$ في الاتجاه غير المباشر

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $z = z_A + ke^{i\theta}$ (θ زاوية متغيرة و k عدد حقيقي معلوم غير معدوم)

32-إذا كان $k > 0$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها k .

البرهان 32:

لدينا : $z = z_A + ke^{i\theta}$ بالمرور إلى الطولية : $|z - z_A| = |ke^{i\theta}|$ و منه : $|z - z_A| = |k|$

بما أن : $k > 0$ إذن : $|z - z_A| = k$

و بالرجوع إلى مجموعة النقط 01 فهي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها k .

33-إذا كان $k < 0$: مجموعة النقط هي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $|k|$.

البرهان 33:

لدينا : $z = z_A + ke^{i\theta}$ بالمرور إلى الطولية : $|z - z_A| = |ke^{i\theta}|$ و منه : $|z - z_A| = |k|$

و بالرجوع إلى مجموعة النقط 01 فهي دائرة مركزها النقطة A و نصف قطرها $|k|$.

مجموعة النقط M من المستوي حيث : $z = z_A + ke^{i\theta}$ (z_A عدد مركب معلوم و θ زاوية معلومة و k يتغير على \mathbb{R}).

34-إذا كان k يسمح \mathbb{R}_+ : مجموعة النقط هي نصف المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحقها z_A و الذي يحقق

$$(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$$

البرهان 34:

إذا كان k يسمح \mathbb{R}_+ إذن $k > 0$ و منه: $z = z_A + ke^{i\theta}$ و بالتالي : $z - z_A = ke^{i\theta}$ و هذا يعني أن :

$\arg(z - z_A) = \theta + 2k\pi$ و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 17 إذن : مجموعة النقط هي نصف المستقيم (AM)

باستثناء النقطة A لاحقها z_A و الذي يحقق $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$

35-إذا كان k يسمح \mathbb{R}_- : مجموعة النقط هي نصف المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحقها z_A و الذي يحقق

$$(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + \pi + 2k\pi$$

البرهان 35:

إذا كان k يسمح \mathbb{R}^* إذن $k < 0$ و منه : $z = z_A + ke^{i\theta}$ و يمكن أخذ - عامل مشترك و بالتالي :
 بالتعويض : $z - z_A = |k|e^{i(\theta+\pi)}$ و لدينا : $-1 = e^{i\pi}$ ، و هذا يعني أن :
 $\arg(z - z_A) = \theta + \pi + 2k\pi$ و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 18 إذن : مجموعة النقط هي نصف المستقيم (AM)
 باستثناء النقطة A لاحتها z_A و الذي يحقق $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$

36- إذا كان k يسمح \mathbb{R}^* : مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحتها z_A ، حيث :
 $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$

البرهان 36:

إذا كان k يسمح \mathbb{R}^* إذن إما : $k > 0$ أو $k < 0$
 من أجل : $k > 0$

و منه : $z = z_A + ke^{i\theta}$ و بالتالي : $z - z_A = ke^{i\theta}$ و هذا يعني أن : $\arg(z - z_A) = \theta + 2k\pi$
 و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 17 إذن : مجموعة النقط هي نصف المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحتها z_A و
 الذي يحقق $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$
 من أجل : $k < 0$

و منه : $z = z_A + ke^{i\theta}$ و يمكن أخذ - عامل مشترك و بالتالي : $z - z_A = -|k|e^{i\theta}$ و لدينا : $-1 = e^{i\pi}$ ،
 بالتعويض : $z - z_A = |k|e^{i(\theta+\pi)}$ و هذا يعني أن : $\arg(z - z_A) = \theta + \pi + 2k\pi$
 و بالرجوع إلى مجموعة النقط رقم 18 إذن : مجموعة النقط هي نصف المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحتها z_A و
 الذي يحقق $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$ ،
 و مجموعة النقط هي اتحاد مجموعتي النقط السابقتين و بالتالي : مجموعة النقط هي المستقيم (AM) باستثناء النقطة A لاحتها
 z_A ، حيث : $(\vec{i}, \overrightarrow{AM}) = \theta + 2k\pi$